10/654783

							•																	1 Otalm					Date							•				
•		٤١.	Naic	nj.			•	. <u>.</u> U	ate				<u></u>	1	15	Xetr	<b>.</b>	_	7			Jett	7	. T	7		$\dashv$				$\exists$	7	7	4	Ï	Ť	7	4		. :
•	•		1	2	1	T.	Т	7	7	1	ŀ				I.		3	1	1	1	1	1	1		-		-		8	Orginal	- [		١			.	٠ ].	- [	1	
		1		5	1		1		$\cdot$					1			?		1.	1	ı	1	1	1	-	- 1	-		E E	δ	_	$\bot$		_	$\bot$	_	: [	-	1	-
		1	Z	~	-{-	+-	-}-	╂	- -	1-	╁	1-		1	F	18	1	+	+	+	+	†	7	1	7	7	٦	- 1		101	1	4	4	$\bot$			7	+	+	4
		-	-		-	1	1	<u> </u>	<u>-</u>  -	1_	1:	11		_	1	- 6		+	- -	1	1	1	1				7	[		102	$\perp$	_].	_ _	$\perp$	$\bot$		1	1		_
		-	77	Η-	╁	+-	╁	╀	╁	1-	1-	11			上	5	_	╁	十	†	7	1	7	1	7	7	٦	ı		103	$\perp$		_		-1	7	十	1	+	4
		$\vdash$	+	┥-	1	╁	╂	1-	╁╌	1-	╁╴	H			-	5		╁	+-	1-	+	†	1	1	7	7	٦.	1		04		1		$\Box$	$\Box$		7	+	- -	$\dashv$
	٠	<u> </u>	1		+-	-	╁-	╁╌	╁╌	1-	1-	Н	$\neg$		-	151		†-	+-	7-	1.	†	7.	1	7	7	7	Ī		05	_				$\Box$	7	7	1	- -	$\dashv$
		卜	6	-	┧┯	┪~	-		1-	一	1-	1.1	$\neg$		1	50	-	1-	1	1	7	1	7	7	7	7.	7			06	1	1	1				7	7	+	$\dashv$
		<del> </del>	17		╂─	╁	╁	<del> </del>	-	╀	<del>  -</del>	H			1	57		1-	1	1-	1	1	7	7	7	7	7			07	1	1	1	╧		Т	7	7-	1-	$\dashv$
		<del>  -</del>	(8		╁╌	<del>  .</del>	1-		1-	-		H	$\dashv$		<u> </u>	58	ه	1	1	1	7	7	T	7	7		]	L	_	08	4	4.	1	_ _	1		$\mathbb{I}$	7-	7-	7
•		<del> </del>	٥	}	┤─	┤╌	オ┯	-	┟∸			H	ᅱ		-	59	1	1.	1	1-	1	1	7	T	T		]			<u>1</u> 9	1	4.	1	1	_ _			]	7-	7
ſ	·	_	10	1	1-		1	<u> </u>				1	7		1	60		$I^-$	T	1	1	Γ	Ŀ				]	Ŀ	11		4-	1	4	4	4_		1		]-	7
		-	11		<del> </del>	┢			-			1	7	i		61	1		T	Τ	1		Ŀ		L		]	L	11		1	ŀ	1	4	4	1		1		٦
	•		12		,	<del> </del>			-		•	7	7		-	62		Γ	$I^{-}$	·	1.		Ŀ	Ŀ		_	1	L	11		1	╀	1	4_	4	- -	1		$\Gamma$	7
			13				1-1	$\neg$				7	7	1		63		Г	-				L	L	L		1	_	11	_	4	1	┦-	1	4	4.	┸	$\perp$	Ľ	
	ċŀ		14				Н	ᅱ		$\neg$	$\neg$	7	7			64					F		L	L	Ĺ	Ŀ	]		111		∤_	Ļ	╀-	4_	4	1	1	Ŀ		]
	1	-	16	7		-	H	7	7	7	7	7.	7	.		65							Ŀ	L	L	_	1	L	111			1-	1_	╁_	4-	4-	1_	Ŀ	Ŀ	]:
	ŀ	-1	16	7	$\neg$		7	7		7	7	7	7	ı		66						ľ				1_		<u> </u> _	11		_	╀	-	╁-	╂-	1	1	1-	1:	1
	ı		T	7	7	$\neg$		$\dashv$	丁	7	7	7:	Ţ.,	: I		67	$\Box$						_	Ш	_	<u> </u>	•	.	110			-	-	╂	┨—	┼	╂	<b> </b> _	<u> </u>	1
•	:	7	1	7		$\neg$	7	7	7	7	7	Ŧ	3			68			١	ᅼ		•			_			-						╀╌	<del> </del>	<del> </del>	╀			1
	ı	7	<b>a</b> l	7	-		7	$\neg$	$\neg$	7	Ŧ	T	]		$\cdot$	59			_	_	$\perp$	_				_		-	118	-	-	_	-	╀╌	<del> </del> —	╂—	<del> </del>		<u> </u> _	
•	.	7		7	7	7	7	7	7		7	7	7 ·	Т		70	. ]	Ì	_1	ك	╝							Ŀ	120	-		Ŀ	_	<del> </del>	1_	╀	ļ <u>.                                    </u>	$\vdash$	_	Į.
	ŀ	t		7	7	7	+	7	7	7	7	7	1			त		$\exists$			1							-	121	-	-	_	-	<b> </b>	- ا	<del> </del> _	-			
	7		2	7	7	7	7	7	7	7	7	.7_	1			2				_ [	_	_		_	4			_	122 123		_	-		-		<del> </del>				
	1		23	1	7	7	7	Ŧ	7	1		$T_{-}$	].	Ŀ		18		_1:	_	_	4	4	_	_				<u> </u>	33		긤	-		-		-				
•	1	12	<u> </u>	7	7	7	7	7		I	1	1	]			4	1	_	_		4	_		4	-	$\dashv$		-	25			_	-	-	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	$\dot{-}$	·
		2	5		$\Box$	$\cdot \mathbf{I}$	:	I	7			1:	1	L		5	_ _	4	-1	4	_[	4	4	-	4	-1			23 88		-	ᅱ	Н					一	$\dashv$	
		. 2		$\mathbf{I}$	Ι.	$\mathcal{I}$	$\Box$	]		1	1_	1_	1	1_		6	4-	4	4	4	}-	-1	-	-1-	-	$\dashv$		$\vdash$	33	-		1		-				7	$\neg$	
		2		Ţ		1.	_[:	1	1	4_	1	1	٠.	1-		7	- -	4		+	+	┧	∤-	+	-{	$\dashv$	•		128		7	7	٦						$\Box$	
		12		4_	1.	┸	1	1	1:	1_	<del> </del>	1_		-	7		- -		+		+	1	+	+	+	ᅱ			129	一	-	7		$\neg$				$\Box$	$\Box$	
•	_	2		1_	1_	4.	1_	1	1_	1_	1	1_		1		<del> </del>		+	+	╁	+	+	$\dashv$	+	+	$\dashv$			130	$\neg$	7	7	7	$\Box$		$\Box$		$\bot$	$\perp$	٠.
	<b>L</b>	3		4_	4_	4_	4_	1_	1_	1_	<b>-</b>  -	-		-	18		-}-		- -	+	+	+	$\dashv$	+	+	$\dashv$	.		131	$\neg$		$\cdot$	$\exists$	$\Box$					ᆜ	
•	╌╢╌	8		-	1_	4-	4_	1-	4_	┨—	4-			-	18		┪~	+-	- -	+	+	+	1	+	7	7			(32	$\neg$	7		$\Box$					_	_	
	-	8		1-	-	4_	┦╌	1-	<del> </del> -	<del> </del>	-	H	•	-	8		┪╴	+-	- -	1	1	1	7	1	7				83		$\Box$			凵			_			. •
	-	8		-	<del> </del>	1-	4-	<del> </del>	<del> </del>	1-	<del> </del>	-		-			1-			†	†	1	1	7	7	7	۱.		185	$\Box$				_			_	-	$\dashv$	::
•	-	34 85	<del> </del>  -	1-	┦╌	<del> </del> -	<del> </del> -	1-	<del> </del>	<del> </del>	1-	-		-	8	; -	+-	+	†	1	†	1	7	1	1		1	$\Box$	85			$\perp$	_	_	_				4	
	-	86		<b>-</b>	╂╌	<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>	-	<del> </del>	}-			1-	8	31-	1-	†	7-	1	7	7	7	7	7				86	_	$\bot$	4	4	_	_		-	╌╂	ᅴ	
		87		<del> </del> -	┨—	1-	<del> </del>	<del> </del> -	╁╌	<del> </del> –	1-	H		1-	Ð		†÷	1	7	7	7	7	7	7	7			-	37	_	4	4	4		_			÷ţ	一	
	-	38		1-	╁∸	<del> </del>	╂╾	<b> </b> -	<del> </del>	┦┷	-	┝┤	_	1-	B		†	1-	7-	1	7	Ţ	7	7	7	].			98		1	4	4					+	ㅓ	
<u>.</u>	-	88		<del> </del> –	<del> </del>	1-	<del>│</del> ∸	-	<del> </del> —	=	-	$\vdash$	,	<b>}</b> -	8		1	1-	1.	7-	7	7	7	7	7		ı		89	_	1	4	4	_	귀		-1	Ⅎ	ᅱ	
•		40		<del> </del> –	<del> </del> —	<b> </b> -	╁┷	<del> </del>	1-	-	7			1-	80	1-	1-	1	1-	7	7	1	7	7	7	٦.	- [	k	40	J.	1	_	4	_			-		ᅱ	
	-			-		_	<del> </del> —					$\vdash$		┝	81		1-	1-	1-	1-	1	1	1	1	7	٦.	. [	7	44.			_].	_	_	_	_		-+	ᅱ	٠
,		47		<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	_	_	-	-				02	_	<del> </del>	1-	1-	1-	1	†	1	1	7	7	Ī	T	42		<u>:</u>	$\perp$	1	4	_		-+		ᅱ.	
	-	9,3	۱.,	-		<b> </b>		-	_	-	-	-	•	<del> </del> —	85		1-	1-	1-	╅╴	1-	†	1	1	1	7	-[	- ]	48	$\perp$		1	4	4	_		-+	-1	ᅱ	
•	-			<u>.                                    </u>	-	-	-			4-	$\vdash$	<del> </del>		-	9/		1-	†-	†	1-	1	1	7	1	7	7	T		44			_	$\perp$	_ ;	_	_	-+		ㅓ	
	$\square$	44				ــرا		$\sqcup$			$\vdash$	-			95		4-	†-	1-	1-	1	1	1	1	1	7	Ī		45			_].	1	4			-+		ㅓ	
		45		-	<b> </b>	11			-		-	-1	. }	-	86		十	1-	1-	1-	†	1	7	†	1	7	$\cdot  $		46	floor	Ŀ	1	1	4	_	_		-	ᅱ	
		46	-			Щ				-	-			-	97		1-	1-	1-	1-	1	1	+	1	1	7.	ſ					1	4	_}.	4		-+	-+	ㅓ	
- 1		47 48	-		-4		_	┵	$\dashv$	ᅴ	-		1	<del></del>	98		1-	1:-	1	1.	1	1:	1	1.	1	7		1	48					4	4	-,-	$\dashv$		$\dashv$	
-		48			{	ᅴ		-{		4		→		<del>-</del>	98		<del>  -</del> -	1	1	4-1	7-	1	T	1	7				49		_ _		4	4	$\dashv$	긤.	$\dashv$		-	•
4	<del>"  </del>	50				-	긔	-	$\dashv$		+		1	_	100				1	1		I	I		$\mathbb{L}$	].		Įŧ.	5 <b>d</b>	_L	1	┸								
ι		<del>.</del> مرا				1	1	-1							••••			i					_																	

BEST AVAILABLE COPY staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)